 Classif	

	Application No.	Applicant(s)	
	09/993,596	PYNTIKOV ET AL.	
ľ	Examiner	Art Unit	
	Leda T. Pham	2834	

·		18	SUE C	LASSIF	ICATIC	אי		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
310	254	310	258	216	259		. :							
INTERNATION	ONAL CLASSIFICATION	318	293	254	ŧ ,									
402	K 1112						1 11 11 11 11 11							
	1.													
	1													
				:										
:														
(Ass	claphin 5 sistant Examiner) (Date		(Prir	mary Examiner)	(Da	Total Claims Allowed: 51  O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.  1 2								

Claims renumbered in the same order as presented by applicant							□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47						
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	gram indigate major	Final	Original
	1		22	31			61			91	'		121			151	1		181
	2		26	32			62			92	•		122			152			182
3	3		28	33			63			93			123			153			183
4	4		29	34			64			94			124			154			184
5	5		30	35			65			95			125			155			185
6	6		33	36	1 × 2 ×		66			96			126			156			186
7	7		34	37	]		67	] .		97			127			157			187
8	8		35	38			68			98			128			158			188
9	9		23	39			69	5		99			129			159			189
2	10		24	40			70			100	A 1 4		130			160			190
1	11		36	41			71			101			131			161	1.		191
	12		37	42			72			102			132			162			192
_ 15	13		38	43			73	] .		103	ŀ		133	<u> </u> :		163			193
	14		47	44	, i		74			104			134			164		_	194
16	15		39	45	l vi sõ		75			105			135			165			195
17	16		40	46			76_			106			136			166			196
19	17		41	47			77			107			137			167			197
18	18		42	48	]		78			108			138			168			198
	19		43	49			79			109			139			169			199
	20		44	50			80			110			140			170			200
	21		45	51			81			111			141			171			201
	22		48	52			82			112			142			172			202
	23	j	46	53			83			113			143			173			203
10	24	]	25	54			84	}		114			144			174	,		204
11	25		49	55			85			115			145			175			205
12	26		50	56			86			116	·		146			176			206
13	27		27	57			87			117			147			177	,		207
14	28		32	58			88	·		118			148			178			208
20	29		31	59			89			119			149			179	ŀ		209
21	30		51	60			90	3		120	l l		150			180			210